

Установка Каштан – Микра 3.

Прибор предназначен для установки в автомобиле разных моделей. Имеет широкий диапазон настроек, можно использовать от 2 до 4 кнопок.

Назначение кнопок:

Кнопка «S» – быстрый вход в настройки текущего режима. Дублируется долгим удержанием «<».

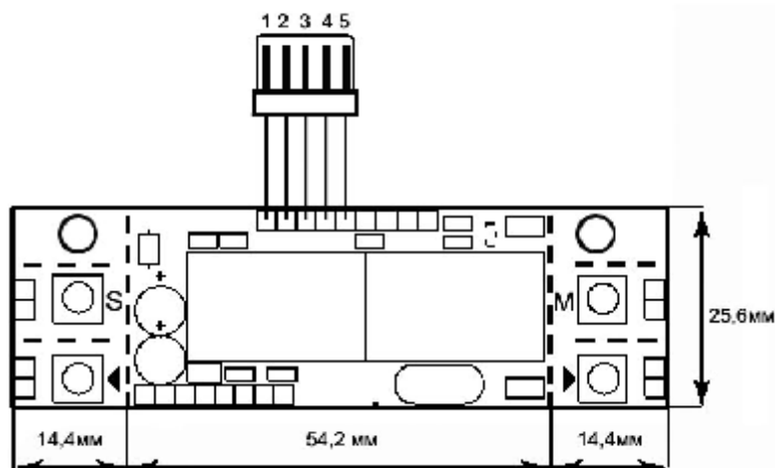
Кнопка «<» – смена режима отображения информации влево или изменение параметра. Долгое удержание дублирует кнопку «S».

Кнопка «M» – быстрый вход в общие настройки прибора. Дублируется долгим удержанием «>».

Кнопка «>» – смена режима отображения информации вправо или изменение параметра. Долгое удержание дублирует кнопку «M».

В двухкнопочном исполнении кнопки «S» и «M» не устанавливаются, в трёхкнопочном исполнении желательно не устанавливать кнопку «M».

Прибор имеет для подключения 5-ти контактный разъём. Допускается обрезание проводов и подпайка их к другому разъёму или к плате имеющие необходимые питающие цепи. Плата предусматривает обрезание по пунктирным линиям. При этом необходимо заботиться о том, чтобы не повредить провода и не допустить перегиба платы, что может привести к неработоспособности устройства.



Назначение контактов:

Контакт 1 – питание устройства. Плюсовая клемма аккумулятора или любое питание от +8 до +18 вольт при токе до 100 мА.

Контакт 2 – подсветка. Когда подаётся напряжение +8...18 вольт, яркость индикатора уменьшается. Использовать не обязательно.

Контакт 3 – управляющий провод инжектора. Сигнал обычно берётся непосредственно с контакта инжектора в моторном отсеке.

Контакт 4 – трансмиссия (датчик скорости). Должны быть прямоугольные импульсы амплитудой 8 – 18 вольт. Для **Авео** разъём 205 (серый цвет), контакт №14 (бело-зелёный провод). Для **Форд Мондео** разъём 119 (в моторном отсеке), контакт №5.

Контакт 5 – земля. Минус питания – общий земляной провод (минус аккумулятора).

При подаче питающего напряжения на контакты 1 и 5 устройство начинает работать. Если кнопки не нажимаются по истечению двух минут, оно выключается. Принудительное включение производится нажатием любой кнопки. Таким образом, устройство можно проверять на стадии подключения.

